

## CLAIMS

I claim:

1. ポリエチレン系樹脂及びポリエーテル系高分子型帯電防止剤を含有するポリエチレン系樹脂組成物より形成される帯電防止フィルム。
2. 前記フィルムを水洗処理した後の該フィルムの表面固有抵抗値が  $1 \times 10^{14} \Omega$  以下である請求項1記載の帯電防止フィルム。
3. 前記ポリエチレン系樹脂に対する高分子型帯電防止剤の添加量が、ポリエチレン系樹脂：高分子型帯電防止剤＝97～80：3～20である請求項1または請求項2記載の帯電防止フィルム。
4. ポリオレフィン系樹脂及び高分子型帯電防止剤を含有するポリオレフィン系樹脂組成物より形成される帯電防止発泡シート。
5. 前記高分子型帯電防止剤がポリエーテル系高分子型帯電防止剤である請求項4記載の帯電防止発泡シート。
6. 前記ポリオレフィン系樹脂が、ポリエチレン系樹脂である請求項4または請求項5記載の帯電防止発泡シート。
7. 前記ポリオレフィン系樹脂に対する高分子型帯電防止剤の添加量が、ポリオレフィン系樹脂：高分子型帯電防止剤＝97～80：3～20である請求項4または請求項5に記載の帯電防止発泡シート。
8. 前記ポリオレフィン系樹脂に対する高分子型帯電防止剤の添加量が、ポリオレフィン系樹脂：高分子型帯電防止剤＝97～80：3～20である請求項6記載の帯電防止発泡シート。

9. ポリオレフィン系樹脂及び高分子型帯電防止剤を含有するポリオレフィン系樹脂組成物より形成される帯電防止気泡シート。

10. 前記高分子型帯電防止剤がポリエーテル系高分子型帯電防止剤である請求項9記載の帯電防止気泡シート。

11. 前記ポリオレフィン系樹脂が、ポリエチレン系樹脂である請求項9または請求項10記載の帯電防止気泡シート。

12. 前記ポリオレフィン系樹脂に対する高分子型帯電防止剤の添加量が、ポリオレフィン系樹脂：高分子型帯電防止剤＝97～80：3～20である請求項9または請求項10記載の帯電防止気泡シート。

13. 前記ポリオレフィン系樹脂に対する高分子型帯電防止剤の添加量が、ポリオレフィン系樹脂：高分子型帯電防止剤＝97～80：3～20である請求項11記載の帯電防止気泡シート。